



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2016-002

B Sail N° / N° voile : 85 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : NL NACY0705A515

C Brand of boat / marque du bateau : NACRA Infusion Year / Année : 2015

Builder, importer / constructeur, importateur : NACRA Sailing International

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : SAILFAST FERRARI FRANCIS

D Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

2nd owner / propriétaire :

E Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

Mode de paiement

- Non payé
 Payé par Espèce
 Payé par Chèque

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION

Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° FRA 2016-002

Pour être valide ce document doit être accompagné des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.

Drawn up the/établi le 28/04/2016 By / par Frédérique Pfeiffer

Validate the/validé le 06/05/2016 By / par Thierry Piro

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

ISAF 936

2. MEASURES & DESCRIPTION OF THE BOAT / MESURES & DESCRIPTION DU BATEAU

5. Owner / propriétaire : SAILFAST FERRARI FRANCIS

Sail n° / n° de voile 85 Measurement certificate n° FRA 2016-002

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 134,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 178,000 kg Corrector/lest : 2,000 kg

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 2,000 kg

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,700 kg Starboard / tribord : 3,700 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 4,100 kg Starboard / tribord : 4,100 kg

Comments/observations : RAS

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 5,52 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 2,60 m

Comments/observations :

MATERIALS/MATERIAUX :

Hulls/coques : Rudders/safrans : Centreboards/dérives : Rigging out/gréement dormant :

Spars/espars : Beams/poutres : Trampoline/trampoline :

Comments/observations : RAS

SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,100 m

Perimeter/périmètre : 0,380 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,750 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,150 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations : RAS

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,280 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 40,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 3,580 m and/et Ø 38,000 m/m

Comments/observations : RAS

RIGGING OUTGREEMENT DORMANT :

2 shrouds/haubans : 1 pair of diamond cables/paire de câbles de losange :

1 forestay/étai avant : 1 pair of spreaders/ paire de barres de flèche :

1 bridle/patte d'oe : 2 pairs of trapeze wires/paires de trapèzes :

Comments/observations : RAS

MARKING/MARQUAGE :

OF THE SAILS/DES VOILES :

Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2

Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2

Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2

Class emblem F18

OF CORRECTOR WEIGTH /LEST

Weight/poids :

Corrector/lest :

OTHERS/AUTRES :

Mast/mât :

Centreboards/dérives :

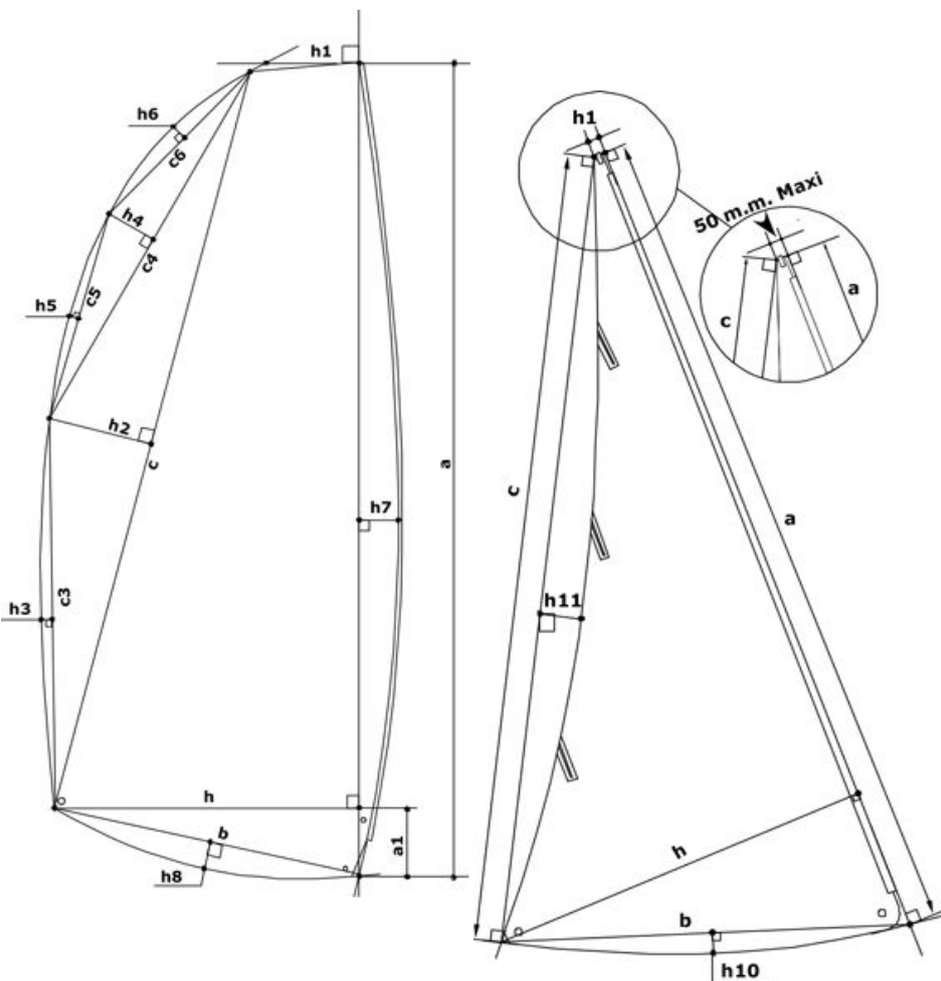
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° : 0

The / Fait le : 28/04/2016 Made in / à : CARNAC By / par : Frédérique Pfeiffer

3. MEASURES AND CALCULATIONS OF SAIL AREA - MESURES ET CALCULS DE LA SURFACE DES VOILES



3. Owner / Propriétaire :		SAILFAST FERRARI FRANCIS	
Sail number / N° voile :		85	
Measurement certificate N :		FRA 2016-002	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		PERFORMANCE SAILS	
Serial n° / N° série :		8254	
Colour / Couleur :		GREY	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		APEN 06	
a	8,515	S1 : $((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2$	13,2455
h	0,065	S2 : $(cxh2)/2$	0,9523
c	8,105	S3 : $2/3 c3xh3$	0,1162
h	0,235	S4 : $(c4xh4)/2$	0,2212
c	4,021	S5 : $2/3 c5xh5$	0,0268
h	0,110	S6 : $2/3 c6xh6$	0,0278
c	1,668	S7 : $2/3 axh7$	0,3690
h	0,025	S8 : $2/3 bxx8$	0,0178
c	2,012	MS area / GV surface :	14,98
h	0,020	Mast / Mât :	
c	4,054	Length / Longueur :	9,100
h	0,043	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,180	Mast area / Surf. Du mât :	1,73
b	2,230	Boom / Bôme :	
h	0,012	Height / Hauteur :	
a	0,425	Width / Largeur :	
h	0,980	Length / Longueur :	2,280
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,71

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	47,0 mm	a	6,021
Sailmaker / Voilier :	PERFORMANCE SAILS	h7	0,000
Serial n° / N° série :	8245	c	5,712
Colour / Couleur :	GREY	h	1,456
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,523
Material / Matériau :	APEN 06	h1	0,026
		h1	-0,087
		Jib area / Surface Foc	4,08

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	PERFORMANCE	SL1	8,770
Serial n° / N° série :	7999	SL2	7,720
Colour / Couleur :	BLUE	SM	2,840
Material / Matériau :	SK80	SF	3,633
		% SMG / SF	78,17
		Spi. area / Surface Spi.	20,60

4. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

Or the measurement / ou la jauge : 1 main sail / 1 GV : or jib / ou 1 foc : or 1 spi / ou spi :

The / Fait le : Made in / à : By / par :